

Offic européen des brevets European Patent Office Europäisches Patentamt



EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(ZI)

(e) luf. Cl.5: C12G 3/05

6.7 Anmeldenummer: 90125347.6

○ Anmeldetag: 22.12.90

WINZERGENOSSENSCHAFT (1) Anmelder: MOSELLAND E.G.

W-5550 Bernkastel-Kues(DE) Bornwiese 6

Karmeliterweg 73/75 Erfinder: Bärwald, Günter, Prof. Dr. Ing.

Bergfried 19a Erfinder: Pilz, Hermann, Dr. Dipl.-Ing. agr. W-1000 Berlin 28(DE)

W-5556 Mülheim-Mosel(DE)

W-8000 München 2(DE) Er leT Baronetzky Splanemann Dr. B. Reitzner Dipl.-Ing. K. Metreter: Patentanwälte Dipl.-Ing. R.

Priorität: 05.02.90 DE 4003404

14.08.91 Patentblatt 91/33 (Aer Effentlichungstag der Anmeldung:

AT CH DE ES FR IT LI :nefastastanto Vertragsstaaten:

Sirprodukt mit vermindertem Ethanolgehalt.

Sauerstoff zudosiert. strats unter tortgesetzter Begasung mit Luft bzw. mit hat; worauf man eine zweite Teilmenge des Sub-1 bis 10 %vol, insbesondere bis 7,5 %vol, eingestellt behandelt, bis sich im Substrat ein Ethanolgehalt von Menge Sauerstoff pro Volumteil Substrat und Minute bis 2 Volumteilen Luft bzw. der Luft äquivalenten 1,0 Jim bnu fztesrev negnubnidrevrodgeod rebolbnu und gegebenenfalls mit assimilierbaren Stickstoffbis 5 Gew -% Hefe (berechnet als Trockensubstanz) kern von 5 bis 30 Gew.-% zur Fermentation mit 0,01 des Substrats mit einem Gehalt an vergärbaren Zukdurch erhältlich ist, daß man eine erste Teilmenge ten oder anderen zuckerhaltigen Substraten, das dadertem Ethanolgehalt aus zuckerhaltigen Fruchtsäf-(5) Die Erlindung betrifft ein Gärprodukt mit vermin-

GARPRODUKT MIT VERMINDERTEM ETHANOLGEHALT

IISIGIT WILD. Teil durch die Bakterien auf andere Weise metabodie Bakterien zu Gluconsäure oxidiert, der andere pro Liter, wobei hier ein Teil dieses Zuckers durch tung des Substrats zwischen 70 und 150 g Glucose pendkultur an Gluconobacter oxydans und Belüfsäure oxidiert, bei demjenigen mit vorgelegter Lenen Glucose durch Begasen mit Luft zu Gluconzugesetzt wird, werden bis zu 96 % der vorhandebei dem Glucoseoxidase dem Fruchtsaft (Most) muß. Bei dem Verfahren nach der EP-A-0 194 043, ger Vergärung der vergärbaren Zucker betragen des zu erwartenden Ethanolgehaltes bei vollständihalts nach diesen oxidativen Verfahren unter 50 % Glucose, so daß die Verminderung des Ethanolge-Regel die Fructosegehalte höher als diejenigen der se enthalten kann, sind auch bei Traubensaft in der % Fructose bei geringfügig vorhandener Saccharostrate an Glukose ab. Während Aptelsaft bis zu 70 schen Gärung verwendeten Fruchtsätte bzw. Subunmittelbar vom aktuellen Gehalt der zur alkoholiminderung des Ethanolgehalts erzielen läßt, hängt die vorstehend beschriebenen Verfahren eine Vermittels Calciumcarbonat dient. Wieweit sich durch Gärprodukt entfernt werden, wozu die Fällreaktion entstehende Gluconsäure muß wieder aus dem geht, in Gluconsäure umgesetzt wird. Die dabei acter oxydans, wie aus der EP-A-0 223 705 hervorpeschrieben, oder durch Beimpten mit Gluconobfügter Glukoseoxidase, wie in der EP-A-0 194 043 Gärung mittels Hefe durch Oxidation mittels zugenämlich die Glucose, vor Beginn der alkoholischen erzielen, daß ein Anteil der vergärbaren Zucker,

benmostes) gebunden. Zucker des Fruchtsaftes (einschließlich des Trau-Menge der Glucose im natürlichen Gemisch der sichtlich des Wirkungsgrades an die prozentuale vermindertem Ethanolgehalt zu gelangen, sind hindie Oxidation von Glucose zu Gärprodukten mit Ausdruck kommt. Die bekannten Verfahren, über "Oxidationsverhinderungsvorrichtung" explizit zum durch Einbringen 129 ∠1 DE-A-36 rer Schutz vor Oxidation vorzusehen, wie es in der alkoholhaltigen Produkt ausgehen, ist ein besonde-Alkoholfraktion auf. Bei diesen Verfahren, die vom sowie durch Austragen von Aromastoffen mit der nachteiligen Veränderungen durch Hitzeeinwirkung nung mittels Membranen die für das Gärprodukt und denjenigen auf der Grundlage der Stofffren-Substrat weisen bei den thermischen Verfahren mit Fruchtsaft (einschließlich Traubenmost) als minderung des Ethanolgehalts von Gärprodukten Die vorstehend genannten Verfahren zur Ver-

Die DE-A-36 16 093 betrifft ein Verfahren zur Herstellung von alkoholarmen oder alkoholfreien

Die Erfindung betrifft ein Gärprodukt mit vermindertem Ethanolgehalt aus zuckerhaltigen Fruchtsäften oder anderen zuckerhaltigen Substraten.

Es ist bekannt, alkoholarme und entalkoholisierte Gärprodukte dadurch herzustellen, daß z.B. der Fruchtsatt vor der alkoholischen Gärung durch fraktionierte Kristallisation in Teilsätte mit hohem bzw. niedrigem Zuckeranteil zerlegt und der Teilsatt mit niedrigem Zuckergehalt getrennt zu einem alkoholischrigem Wein vergoren wird (EP-A-0 177 282).

Es ist femer beksnnt, nach anderen thermischen Verfahren Weine mit vermindertem Ethanolgehalt herzustellen, z.B. durch Gefrieren (US-A-4468 40γ), wobei die ausgefrorene Teilmenge ethanolarm und die flüssige Teilmenge mit Ethanol und Aromastoffen angereichert ist.

Bei anderen thermischen Vertahren wird aus dem fertigen Wein der Ethanol zusammen mit den in ihm gelösten unpolaren Aromastoffen sowie mit den polaren aromatischen Verbindungen ähnlichen Siedeverhaltens durch Destillation unter Normaldruck oder bei reduziertem Druck entfemt, wie es z.B. in der EP-A-0 193 206, der DE-A-36 06 820, der EP-A-0 070 845 und der DE-A-3617654 beschrieben ist.

Es sind auch andere Verfahren bekannt, bei denen Membranen zur Stofftrennung verwendet werden, wie z.B. die Dialyse nach der DE-A-36 00 352 oder die Umkehrosmose (reverse Osmose) bei den Verfahren nach den EP-A-0 162 240, 0 208 1612, 0 202 590 und 0 242 384, wobei nach dem letzteren Verfahren der Ethanol zusätzlich durch nicht mit Wasser mischbare organische Lösemittel ausgetragen wird.

Andere Vertahren zur Verminderung des Ethanolgehaltes beziehen sich auf die Extraktion mit Kohlendioxid im überkritischen Bereich (EP-A-0 228 572) allein, oder wie bei den vorgenannten Verfahren ebenfalls üblich, in Kombination mit thermischen Verfahren.

Die Nachteile dieser thermischen Verlähren liegen darin, daß das eigentlich fertige Gärprodukt durch eine oder mehrere zusätzliche Behandlungsmaßnahmen neben der beabsichtigten Verminderung des Ethanolgehalts auch Veränderungen anderer charakteristischer Inhaltsstoffe erfährt. Bei thermischen Verfahren besteht unter anderem die Getahr der Hydroxymethylfurfural(HMF)-Bildung, die ein Indikator für unerwünschte thermische Verdeie ein Indikator für unerwünschte thermische Vergetrigprodukt einen untypischen und unerwünsch-tem zehr Charakter verleiht.

Es ist bekannt, dadurch eine gewisse Verminderung des Ethanolgehaltes von Gärprodukten zu

stellt hat; worauf man eine zweite Teilmenge des Substrats unter fortgesetzter Begasung mit Luft bzw. mit Sauerstoff zudosiert.

taldehyd, Essigsäure und anderer Oxidationsproanderem wegen der gefürchteten Bildung von Aceeine aerobe Gärung bei der Weinherstellung, unter nen erzeugt. Bisher bestand ein Vorurteil gegen laufend Aromasubstanzen in höheren Konzentratiogrund ihres erheblich beschleunigten Stoffwechsels maverluste durch Oxidation auf, weil die Hete aufder Begasung auch keine Geschmacks- oder Aro-Luft ausgetrieben. Überraschenderweise treten bei Teil des Ethanols wird auch bei der Begasung mit nol, wodurch der Ethanolgehalt vermindert wird. Ein Atmungsenzymaktivität durch Veratmung von Etha-Hefe in der zweiten Stufe aufgrund ihrer hohen kaum noch wächat. Ihren Energiebedart deckt die Zudosieren der zweiten Teilmenge des Substrats schend, daß die Hefe in der zweiten Stufe beim Lage ist, Alkohol zu veratmen. Ferner ist überraüberraschenderweise in der zweiten Stufe in der Gehalt an atmungsaktiven Enzymen erzeugt, die In der ersten Stufe wird Hefe mit einem hohen

Die erste Teilmenge des Substrats beträgt vorzugweise 20 bis 80 Gew.-%, insbesondere 30 bis 60 Gew.-% des Gesamtsubstrats.

Die in der ersten Stufe zugesetzte Hefe enthält üblicherweise bereits assimilierbare Stickstoffund/oder Phosphorverbindungen. Zur Beschleunigung des Hefewachstums setzt man diese Verbindungen jedoch vorzugsweise der ersten Teilmenge
des Substrats gesondert zu, vorzugsweise in Mengen von 0,01 bis 2 Gew.-%, insbesondere in Mengen von 0,03 bis 1 Gew.-%.

Vorzugsweise führt man die Fermentation (in beiden Stufen) bei 10 bis 40°C, insbesondere bei 20 bis 30°C durch, wobei man vorzugsweise einen PH-Wert von 2 bis 6, insbesondere von 2,5 bis 4

Die erste Teilmenge des Substrats wird vorzugsweise mit 0,5 bis 1,5 Volumteilen Luft bzw. der Luft äquivalenten Menge Sauerstoff je Volumteil Substrat und Minute behandelt. Die zweite Teilmenge des Substrats wird unter fortgesetzter Begesung mit Luft bzw. Sauerstoff, vorzugsweise mit einer Zugaberate von 0,5 bis 10 Gew.-%, insbesoneiner Zugaberate von 0,5 bis 40 Gew.-%, insbesondere von 2 bis 8 Gew.-% (bezogen auf das gesamte Substrat) pro Stunde zudosiert.

Nach Beendigung der Zudosierung der zweiten Teilmenge des Substrats kann zur weiteren Verminderung des Ethanolgehalts die Begasung mit Luft bzw. Sauerstoff fortgesetzt werden, bis die vergärbaren Zucker weitgehend verbraucht sind.

Danach kann sich noch eine anserobe Gärung anschließen, was insbesondere dann zweckmäßig ist, wenn ein definierter Ethanolgehalt eingestellt werden soll, was aus D klarationsgründen manch-

lung des Enzymsystems sehr lange dauert. bzw. erst nach längerer Zeit statt, da die Umstelvermehrt. Ein Veratmung von Ethanol findet nicht baren Substanzen veratmet und dabei die Zellzahl neu zu produzieren, wobei sie zunächst die vergärnen biertypischen Aromastoffe durch Biosynthese also in der Lage, die mit dem Alkohol ausgetriebevorhandenen Ethanols ab. Die verwendete Hefe ist ten und baut gegebenfalls einen weiteren Teil des sen unter Erzeugung von biertypischen Aromastofeinen Teil der vorhandenen vergärbaren Substandenen Ethanols verdampft, und die Hefe verwertet gen mit einer Hefe behandelt. Ein Teil des vorhanaufweist. Dieses Bier wird unter aeroben Bedingungarbaren Substanzen (etwa 0,25 bis 1,0 Gew.-%) wird, das nur noch einen geringen Gehalt an vereinem Alkoholgehalt von etwa 4 % ausgegangen Bieren, wobei von einem alkoholhaltigen Bier mit

ε

Die CH-A-572 520 betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Bier und bierähnlichen Gärgeträn-Ken durch Fermentieren von Würzen, wobei die Fermentierung bzw. ein wesentlicher Teil derselben, serob als Verhefung geführt wird, indem in die Würze während ihrer Fermentierung Sauerstoft voder ein sauerstoffhaltiges Gas eingeführt wird. Ausgegangen wird von einer Suspension von Hefe in Brauwasser, der die Würze zuläufen gelassen wird, d.h. der Gehalt an vergärbaren Substanzen ist wird, d.h. der Gehalt an vergärbaren Bubstanzen ist zu Beginn der Fermentation sehr gering und nimmt auch bei weiterem Zulauf der Würze nicht nennenswert zu, da sich die vergärbaren Substanzen nenswert zu, da sich die vergärbaren Substanzen such bei weiterem Zulauf der Würze nicht nennenswert zu, da sich die vergärbaren Substanzen substanz und Atmungsstoffwechsel umsetzen.

Die CH-A-602 025 betrifft ein Verfahren zur Herstellung von alkoholarmen bzw. alkoholtreien Getränken, insbesondere alkoholarmem Bier, wobei die Vergärung der Würze unter aeroben Bedingungen durchgeführt wird. Über die weiteren Bedingungen auch weine Angaben.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Gärprodukt mit vermindertem Ethanolgehalt aus zuckerhaltigen Fruchtsätten oder anderen zuckerhaltigen Substraten zur Verfügung zu stellen, wobei das Substrat ohne Zusatz von Enzymen oder Bakterien, ohne Ihermische Belastung oder Destillation, tenen, ohne Ihermische Belastung oder Destillation, handelt wird.

Ein solches Gärprodukt ist dadurch erhältlich, daß man eine erste Teilmenge des Substrats mit einem Gehalt an vergärbaren Zuckern von 5 bis 30 Gew.-% zur Fermentation mit 0,01 bis 5 Gew.-% nenfalls mit assimilierbaren Stickstoff- und/oder Phosphorverbindungen versetzt und mit 0,1 bis 2 Phosphorverbindungen versetzt und mit 0,1 bis 2 Volumteilen Luft bzw. der Luft äquivalenten Menge Sauerstoff pro Volumteil Substrat und Minute behandelt, bis sich im Substrat ein Ethanolgehalt von handelt, bis sich im Substrat ein Ethanolgehalt von 1 bis 10 %vol, insbesondere bis 7,5 %vol, einge-

vermehren.

Ansatzbedingungen vergoren wurde, betrug der Traubenmost ohne Belüftung unter den gleichen Minute nur noch bei 2 %vol. Wenn dagegen dieser satzes auf 1 Volumteil je Volumteil Flüssigkeit und 3%vol und bei weiterer Steigerung des Luftdurch-Minute, lag der entstandene Ethanolgehalt bei 0,5 Volumteile Luft je Volumteil Flüssigkeit und spielsweise durch Erhöhung des Durchsatzes auf %vol einstellte. Wurde die Belüftung verstärkt, beiassimilierbaren Zucker ein Ethanolgehalt von 4 gast, wobei sich nach Verbrauch der vorhandenen menter bei 25 C und einem pH-Wert von 3,1 be-Volumteil Flüssigkeit und Minute in einem Rührfereiner Belüftungsrate von 0,25 Volumteilen Luft je versetzter Traubenmost von 51 Grad Oechsle mit Diammoniumhydrogenphosphat und Hefeexfrakt ellipsoideus, einer typischen Weinhefe, sowie mit se wurde ein mit Saccharomyces cerevisiae var. verschiedener Hefespezies bestehen. Beispielswei-Stammkultur oder aus einer Mischung (Mischkultur) begast. Die lebende Hefekultur kann aus einer Verbindungen versetzt und mit Luft oder Sauerstoff dungen oder anderen geeigneten stickstoffhaltigen -moniumphosphat- und Ammoniumsulfatverbinbeispielsweise Hefeextrakt, oder inaktivierter Hefe, Stickstoff- und/oder Phosphorverbindungen, wie schen und/oder anorganischen assimilierbaren mit einer lebenden Hefekultur sowie mit organiauch solche, die sich bereits in Gärung befinden, bzw. die anderen zuckerhaltigen Gärsubstrate, Phase der Fermentation werden der Fruchtsatt tionsabschnitte ausgeführt werden. In der ersten die einzelnen Fermentationsstufen oder Fermentamehreren hintereinandergeschalteten Behältern für schränkter Weise in einem Durchflußreaktor oder in lauf. Die Fermentation kann auch in nichteingewegter Einbauten oder Rühren oder im Zwangsumlung durch Flüssigkeitspumpen oder mittels bedurch ein Saugsystem, eine weitere die Gasverteisteigen. Eine andere Technik ist die Gasverteilung teilt gleichmäßig über den Behälterquerschnitt aufters erfolgen, wobei die Blasen möglichst fein vergen oder durch Düsen im unteren Teil des Behälnete, perforierte Verteilungsrohre, durch Ringleitun-Kompressors, durch liegende oder schräg angeorddurch Vorverdichtung des Gases mit Hilfe eines hält, gefüllt. Die Gasverteilung in der Füllung kann eine Belüftungs- bzw. Begasungseinrichtung ent-Art eines Bioreaktors ausgestatteten Behälter, der res zuckerhaltiges Gärsubstrat in einen nach der Gärprodukte werden der Fruchtsaft bzw. ein ande-Bei der Herstellung der erfindungsgemäßen

teres Substrat zudosiert wurde, konnte der Ethanolund die Belüftung fortgesetzt wurde, ohne daß weider ersten Teilmenge des Substrats verbraucht war Wenn der Anteil der assimilierbaren Zucker in

Ethanolgehalt 6,7 %vol.

Alginat eingebettet. Die immobilisierten Hefen hamere, wie Agar, Collagen, Kappa-Carrageen oder vielen Fällen werden die Zellen in natürliche Polyin eine polymere Matrix, z.B. Polyacrylamid. In Möglichkeit besteht in einem Einschluß der Zellen und mit Glutardialdehyd quervernetzt. Eine andere mit einem Trägereiweiß (z.B. Gelatine) gemischt den. Zur Immobilisierung werden die Hefezellen Man kann auch immobilisierte Hefen verwendie Anwendung einzelner Spezies beschränkt ist. die Auswahl jedoch nicht auf diese Gattungen oder

ben den Vorteil, daß sie sich nur unwesentlich

mycodes, Torulopsis und Kluyveromyces, wobei Saccharomyces, Schizosaccharomyces, Saccharofen umfassen z.B. Stämme aus den Gattungen insbesondere in Form von Reinkulturen. Diese He-Sätten natürlich vorkommenden gärlähigen Hefen, mäß die auf Früchten und in frisch gekelterten

-Vorzugsweise verwendet man erfindungsgevon 30 mg/l hinaus nachweisbar. ruchlichen und geschmacklichen Schwellenwert erfindungsgemäßen Gärprodukt nicht über den genem oxidatıv ablaufenden Verfahren, anfällt, ist im produkt von Ethanol bei der Sherryherstellung, ei-

bildet. Auch der Acetaldehyd, der als Oxidations-

weder verstärkt Essigsäure, noch Gluconsäure ge-

erfindungsgemäßen Gärprodukte werden jedoch

le Bakterien ist bekannt; bei der Herstellung der

Ethanol zu Essig- bzw. Gluconsäure durch speziel-

Ethanol zu decken. Die irreversible Oxidation von

wieder zu veratmen, d.h. den Energiebedarf durch

ierten Substratbedingungen den gebildeten Ethanol

Luttszuerstoff oder allgemein Sauerstoff unter limit-

in einem zuckerhaltigen Substrat durch Zufuhr von

bekannt ist jedoch die Fähigkeit dieser Kulturhefen,

nologie, 1987, Verlag Chemie, Weinheim). Nicht

verwandet ivg., beispielsweise H. Dellweg: Biotech-

odor cer der aeroben Fermentation (Hefezüchtung)

der anaeroton Fermentation (alkoholische Gärung)

Hamburg) Diese Hefen wurden bisher entweder bei

ganismen, 4 Aufl. 1983, Verlag P. Parey, Berlin und

Stuffgart, M. Glaubitz/R. Koch: Atlas der Gärungsor-

Mikrobiologie des Weines, 1977, Verlag E. Ulmer,

an sich bekannt (vgl. beispielsweise H.H. Dittrich:

keimfrei und enthalten insbesondere keine Essig-

Traubenmoste und Fruchtsätte, auch in angegore-

nen werden kann, verwendet man vorzugsweise

allen Substraten mit vergärbaren Zuckern gewon-

eine Weinsteinausfällung und eine Glyzerinanrei-

eine Bukettverbesserung sowie ein Säureabbau,

erhöht sich der Alkoholgehalt leicht; ferner findet

mal erforderlich ist. Bei der anaeroben Gärung

Obwohl das erfindungsgemäße Gärprodukt aus

pskterien.

nem Zustand.

cherung statt.

Die erfindungsgemäß verwendeten Hefen sind

Die verwendeten Substrate sind vorzugweise

10

ohne Kohlensäure verwendet werden. tigen und/oder weinähnlichen Getränken mit und lung von Schaumwein, Fruchtschaumwein, weinhal-

te Verwendung ist durch den hohen Gehalt der zeutische und diätetische Zwecke. Diese vorteilhafmäßen Gärproduktes anfallenden Hefe für pharmawendung der bei der Herstellung des erfindungsge-Gegenstand der Erfindung ist ferner die Ver-

erläutert. spiele in Verbindung mit einem Vergleichsbeispiel Die Erfindung ist durch die nachstehenden Bei-Hefe an Atmungsenzymen bedingt.

Vergleichsbeispiel

Es wurde jeweils 1 Liter Traubensüßmost mit

- Dichte: 1,051 g/cm3 (20 C); folgenden analytischen Daten:
- cose = 54,9 g/l; Fructose = 61,2 g/l; - fermentierbare Hexosen: 116,1 g/l, dabei Glu-
- pH-Wert = 307;
- ner Iraubensüßmost) - vorhandener Ethanol: 1,0 g/l (leicht angegore-

nachstehend angegebenen Varianten A bis D verversetzt und bei 25 ± 0,5°C entsprechend den einer Vorzucht oder als Trockenhefe (Lyophilysat) mit 0,2 g/l Hefe (berechnet als Trockenmasse) aus

HPLC-Methode bestimmt. ausgeführt, die Zucker wurden zusätzlich nach der matischer Methoden (Boehriger-Testkombination) hanol, Glucose und Fructose wurden mittels enzy-Die Kontrollanalysen zur Bestimmung von Et-

rung des Ethanolgehalts) Variante A (Klassisches Verfahren ohne Verminde-

se, betrug am Ende der Vergärung 0,8 g/l. g/cm3. Die Hefemasse, berechnet als Trockenmas-Dichte am Ende der Vergärung betrug 1,012 die Kontrolle auf Restzucker verlief negativ, die anolgehalt betrug 6,66 %vol und der pH-Wert 2,95; vergärung war nach 160 Stunden erreicht, der Eth-Kultur bis zur Endvergärung ausgeführt. Die End-Die Vergärung wurde anaerob als statische

rung des Ethanolgehalts, mit "Gärsalz"-Zusatz) Variante B (Klassisches Verfahren ohne Verminde-

(enthält 0,6 mg/l Vitamin B1); Hefeautolysat-Trockenmasse Dem Traubensüßmost wurden zugesetzt:

gehalt betrug 6,77 %vol, der pH-Wert 2,95. Die rung war nach 132 Stunden erreicht. Der Ethanolbis zur Endvergärung ausgeführt. Die Endvergäde wie bei Variante A anaerob als statische Kultur Der Ansatz betrug 1 Liter. Die Vergärung wur-0,3 g Diammoniumphosphat.

> strate zu erzielen. allein durch das Belüften der zuckerhaltigen Subweintypisches Gärprodukt aus dem Traubenmost gen. Es war nicht möglich, ein vom Aromaprofil her wie Acetaldehyd, Essigsäure und Esterverbindunabträgliche Oxidationsverbindungen des Ethanols, entstanden allerdings dem Aroma d s Gärprodukts gehalt zwar noch weiter vermindert werden. Dabei

Aromastoffe ausgetrieben werden. können auch leichtflüchtige, am Bukett beteiligte verlust. Bei höheren Fermentationstemperaturen 40 C führen bei einigen Hefen zu einem Aktivitäts-Fermentationsgeschwindigkeit und solche über den. Temperaturen unter 10 C verlangsamen die von 15 bis 32 C, durch Temperieren gehalten wertionstemperaturen von 10 bis 40 C, vorzugsweise in Gärung befindlichen Produkte auf Fermentages Gärsubstrat oder die entsprechenden, bereits worauf der Fruchtsaft bzw. ein anderes zuckerhalti-2.0 bis 6,0, vorzugsweise auf 2,5 bis 4 eingestellt, Wert des Fermentationsgutes im allgemeinen auf Zur Steuerung der Fermentation wird der pH-

werse 1 bis 5 %vol, eingestellt hat. Ethanolgehalt zwischen 0,1 und 10 %vol, vorzugsund Minute, im allgemeinen so lange, bis sich ein von 0,25 bis 1,25 Volumteilen je Volumteil Substrat Begasung mit Luft, vorzugsweise in einer Menge In der zweiten Stufe (Zulaufphase) erfolgt die

Garsubstrat zugesetzt werden. Fruchtsaft und/ oder einem anderen zuckerhaltigen nochmals eine kleine Menge an zuckerhaltigem rung intensiviert werden, so kann dem Gärprodukt wird anaerob geführt. Soll die anaerobe Nachgästimmten Wert eingestellt werden soll. Diese Stufe Nachgärung, wenn der Ethanolgehalt auf einen berest bewirkt, talls gewünscht, die anschließende abgetrennt. Der im Gärprodukt verbleibende Hefeparieren oder Abhebern vom Sediment weitgehend kömmmlichen Verfahren, beispielsweise durch Se-Die Hefe wird dann vom Gärprodukt nach her-

der Hefe außer Ethanol führen. einem Verlust an anderen Stoffwechselprodukten aufwendige Verfahrensstufen erforderlich, die zu semittelextraktionen und andere komplizierte und dukle sind keine höheren Temperaturen sowie Lö-Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Gärprolüchliges Stollwechselprodukt der Hefen erhalten. menden Aromastoffe sowie das Glyzerin als nichtden anderen zuckerhaltigen Gärsubstraten stamdie aus den zuckerhaltigen Fruchtsätten und aus bei der Gärung entstehenden Aromastolfe sowie schont werden. Weiterhin bleiben die typischen, neu entstehenden Begleitstoffe weitgehend geanolgehalt den Vorteil, daß die im Hefestollwechsel über anderen Gärprodukten mit vermindertem Eth-Das erlindungsgemäße Gärprodukt hat gegen-

als solche oder als Zwischenprodukte zur Herstel-Die erlindungsgemäßen Gärprodukte können

01

Hingegen wird bei der Herstellung der erfindungsgemäßen Gärprodukte der unvermeidbare Verlust an Bukettstoffen beim Durchleiten von Lutt bzw. Sauerstoff durch das mit Hefe versetzte Gärsubstrat dadurch ausgeglichen, daß durch den angeregten Hefestoffwechsel ständig neu Aromastoffe entstehen, von denen nur ein geringer Teil zusament mit dem Ethanol auch ausgetrieben wird.

Aus dem Vergleichsversuch gemäß Variante C wird deutlich, daß eine Verminderung des Ethanolgehalts von 6,7 %vol bis auf 2,9 %vol im günstigsten fall nach 25 Stunden Belüftung zu erzielen ist. Unter Berücksichtigung des nach anderen, hier nicht im einzelnen erläuterten Versuchen bestimmten mittleren Austreibeffekts von etwa 1,4 %vol Ethanol, werden 5,3 %vol Ethanol anderweitig enternnt, wobei gleichzeitig die Bildung von weiterem Ethanol aus der Verwertung der noch vorhandenen Zucker verhindert ist. Wahrscheinlich wird bei der aeroben Prozebführung ein großer Teil der vergärbaren Zucker durch die Hefe veratmet.

In den folgenden Beispielen ist die Herstellung einiger erfindungsgemäßer Gärprodukte erläutert.

I leigsieß

30

Die analytischen Angaben für den verwendeten Traubensüßmost entsprechen denjenigen des Vergeichsbeispiels. Es wurden 250 ml Süßmost mit 0,2 g Hefe, berechnet als Trockenmasse, 0,25 g frisch bereitetem Weinhefeautolysat, berechnet als Trockenmasse (als Quelle für Stickstoff und Vitamin B₁) und 0,3 g Diammoniumphosphat versetzt. Wie im Vergleichsbeispiel wurde bei 25°C fermentert, und die Belüftung wurde mit 1 Volumteil steriert. Luft je Volumteil der aktuellen Flüssigkeitsmenter Luft je Volumteil der aktuellen Flüssigkeitsmenge und Minute analog zur Variante C des Vergeichsbeispiels durchgeführt, wobei sich nach einer Fermentationszeit von 25 Stunden der Ethanologenalt auf 3,9 %vol, die Dichte auf 1,015 g/cm³ gehalt auf 3,9 %vol, die Dichte auf 1,015 g/cm³ und der pH-Wert auf 2,95 eingestellt hatten.

Nachgärung bereits eine weintypische Aromanote. befreite Gärprodukt hatte auch ohne anaerobe sich der Ethanolgehalt erhöhte. Das von der Hefe von der Hefe direkt veratmet wurden, ohne daß eingebrachten Mengen an Glucose und Fructose zeichnet, daß die mit dem zuckerhaltigen Substrat Gleichgewichtszustand war auch dadurch gekenn-Ethanol bei einem pH-Wert von 2,9 ein; dieser stellte sich ein Gleichgewichtszustand von 1,1 %vol ten. Nach einer Fermentationszeit von 72 Stunden wurde bis zum Endvolumen von 1,0 Liter beibehal-Die Zulaufrate von 200 ml Süßmost/24 Stunden ellen Flüssigkeitsvolumen im Fermenter angepaßt. Stunden zudosiert. Die Belüftung wurde dem aktuohne weitere Zusätze über einen Zeitraum von 24 Anschließend wurden 200 ml Traubensüßmost

Kontrolle auf Restzucker verlief negativ. Die Dichte am Ende der Vergärung betrug 1,012 g/cm 3 . Die Hefemasse, berechnet als Trockenmasse, betrug am Ende der Vergärung 1,0 g/l.

Variante C (Verminderung des Ethanolgehalts durch Begssung mit Luft; keine Zudosierung von Substrat)

Die Zusammensetzung des Gärsubstrates war wie bei Variante A. Die Belüftung wurde mit 1 Volumteil Luft je Volumteil Flüssigkeit und Minute durchgeführt. Nach 25 Stunden Belüftung hatte sich ein Ethanolgehalt von 2,9 %vol eingestellt; der pH-Wert betrug 2,5 und die Dichte 1,027 g/cm³. Dan noch vergärbare Zucker vorhanden waren, wurde die Belüftung bis zum vollatändigen Verbrauch der Zucker ausgedehnt. Dieser Punkt wurde nach 42 Zunden erreicht. Dann hatte sich ein Ethanolgehalt von 1,7 %vol eingestellt, der pH-Wert war bei 2,5 von 1,7 %vol eingestellt, der pH-Wert war bei 2,5 Flenenasse betrug nach vollständigem Verbrauch der Zucker (berechnet als Trockenmasse) 2,2 g/L.

Das erhaltene Gärprodukt schmeckte hefig und hatte einen hohen Acetaldehyd-Gehalt, der durch Zugabe von SO₂ abgefangen werden multte. Die Aromaintensität war deutlich geringer als die des Gärproduktes nach Variante A.

Durch die Begasung wurden also ein Teil des Ethanols sowie die meisten Aromastoffe ausgetrie-

Variante D (Strikt anserobe Gärung)

Die Zusammensetzung des Gärsubstrates war wie bei Variante A, es wurde das Gärsubstrat jedoch strikt anserob behandelt, d.h. schon vor dem Hefezusatz mit Stickstoff begast. Die Begasungsrate war wie bei Variante C mit 1 Volumteil Luft je Volumteil Flüssigkeit und Minute festgelegt. Die analytischen Daten wurden nach 25 Stunden Begasung bestimmt und zeigten einen Ethanolgehalt von unter 1 g/l bei einem pH-Wert von 3,0 und einer unveränderten Dichte von 1,051 g/cm³. Das einer unveränderten Bichte von 1,051 g/cm³. Das bedeutet, daß keine alkoholische Gärung zustande gekommen wat.

Das Vergleichsbeispiel macht deutlich, daß einmal die Gärleistung der Hefe im reinen Stickstoffmal die Gärleistung der Hefe im reinen Stickstoffmilleu stark gehemmt ist (Variante D) und zum anderen, daß diese physikalische Behandlung zwar zu einer gewissen, von der Ethanol-Ausgangskonzentration abhängigen Verminderung des Ethanolgehalts führt, die aber nicht auf diese beschränkt ist, sondern alle im Gasstrom flüchtigen Verbindungen umfaßt (Variante C), wodurch schil ßlich das Gärprodukt an wertvollen und qualitätsbestimmenden Bukettstoffen verarmt und seine Qualität schließlich verliert.

Seispiel 2

einer Nachgärung unterzogen. zum Erreichen eines definierten Ethanolgehaltes Liter und des anteilsmäßig benötigten Süßmostes ter Zusatz von 0,2 Liter flüssiger Erntehefe /100 produkt abgetrennt, und das Gärprodukt wurde unnicht mehr nachweisbar. Die Hefe wurde vom Gäreinen pH-Wert von 2,84; vergärbare Zucker waren 1,2 %vol bei einer Dichte von 1,010 g/cm3 und hatte das Gärprodukt noch einen Ethanolgehalt von chen Temperaturbedingungen fortgesetzt. Danach Volumteil Flüssigkeit und Minute unter den gleiringerten Belüftungsrate von 0,5 Volumteilen Luft je rung von Süßmost noch 43 Stunden mit einer ver-

Das Gärprodukt hatte ein weintypisches Aro-

gehalt 8,1 %vol. Endvergärung unterzogen, so betrug sein Ethanolsüßmost einer klassischen stationären anaeroben Wurde der vorstehend angegebene Ausgangs-

Patentansprüche

- bzw. mit Sauerstoff zudosiert. Substrats unter fortgesetzter Begasung mit Luft hat; worauf man eine zweite Teilmenge des %vol, insbesondere bis 7,5 %vol, eingestellt sich im Substrat ein Ethanolgehalt von 1 bis 10 Volumteil Substrat und Minute behandelt, bis der Luft äquivalenten Menge Sauerstoff pro setzt und mit 0,1 bis 2 Volumteilen Luft bzw. Stickstoff-und/oder Phosphorverbindungen verstanz) und gegebenenfalls mit assimilierbaren 5 Gew.-% Hefe (berechnet als Trockensubsid 10,0 Jim noitstnemtettion w-.web 06 sid 3 mit einem Gehalt an vergärbaren Zuckern von daß man eine erste Teilmenge des Substrats zuckerhaltigen Substraten, dadurch erhältlich, aus zuckerhaltigen Fruchtsäften oder anderen Gärprodukt mit vermindertem Ethanolgehalt
- % des Gesamtsubstrats beträgt. bis 80 Gew.-%, vorzugsweise 30 bis 60 Gew.lich, daß die erste Teilmenge des Substrats 20 Egiprodukt nach Anspruch 1, dadurch erhält-
- Gew.-% beträgt. 0,01 bis 2 Gew.-%, vorzugsweise 0,03 bis 1 gen in der ersten Teilmenge des Substrats baren Stickstoff- und/oder Phosphorverbindunerhältlich, daß die Konzentration der assimilier-Gärprodukt nach Anspruch 1 oder 2, dadurch
- zugsweise von 2,5 bis 4, durchführt. 30 C und einem pH-Wert von 2 bis 6, vorbei 10 bis 40 C, vorzugsweise bei 20 bis dadurch erhältlich, daß man die Fermentation Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

und einem pH-Wert von 2,90. olgehalt 1,8 %vol bei einer Dichte von 1,014 g/cm3 den nach Ende der Zudosierung betrug der Ethan-Flüssigkeitsmenge und Minute zudosiert. 10 Stuntungsrate von 1 Volumteil Luft je Volumteil aktueller von 106 Stunden unter Beibehaltung der Belüfnach wurden 1600 Liter Traubensüßmost innerhalb se der Trockenhefe 24 Stunden lang begast. Da-Minute nach vorangegangener Rehydratationspha-Volumteil steriler Luft je Volumteil Flüssigkeit und und in einem Fermenter bei 22 bis 26 C mit 1 autolysierter Hefe (30 % Trockenmasse) versetzt hefe, 1,34 kg Diammoniumphosphat und 1,75 kg Gew.-% Fructose wurden mit 0,7 kg Trockenweing/cm², enthaltend 5,52 Gew.-% Glucose und 6,06 800 Liter Traubensüßmost, Dichte = 1,059

stes zum Erreichen eines definierten Ethanolgehal-100 Liter und des anteilsmäßig benötigten Süßmoprodukt wurde unter Zusatz von 0,5 g Trockenhete/ wurde vom Gärprodukt abgetrennt, und das Gärten nicht mehr nachgewiesen werden. Die Hete einem pH-Wert von 2,90. Vergärbare Zucker konn-6.3 %vol bei einer Dichte von 1,006 g/cm³ und usch betrug der Ethanolgehalt des Gärproduktes gleichen Temperaturbedingungen fortgesetzt. Da-Luft je Volumteil Flüssigkeit und Minute unter den verringerten Belüftungsrate von 0,5 Volumteilen Süßmost noch insgesamt 35 Stunden bei einer wurde die Fermentation ohne Zudosierung von Zur weiteren Verminderung des Ethanolgehalts

Das Gärprodukt hatte ein weintypisches Arotes einer anaeroben Nachgärung unterzogen.

.em

Beispiel 3

1,020 g/cm³. der Ethanolgehalt 4,6 %vol bei einer Dichte von hefe 18 Stunden begast. An diesem Punkt betrug ausgegangener Rehydratationsphase der Trocken-Luft je Volumteil Flüssigkeit und Minuto nach vor-Fermenter bei 23 bis 25°C mit 1 Volumteil steriler Hefe (30 % Trockenmasse) versetzt und in einem Diammoniumphosphat und 1,75 kg autolysierter tose, wurden mit 0,7 kg Trockenweinhefe, 1,75 kg g/cm3, enthaltend 6,3 % Glucose und 6,6 % Fruc-800 Liter Traubensüßmost, Dichte = 1,065

einem pH-Wert von 2,75. halt 3,5 %vol bei einer Dichte von 1,015 g/cm³ und Am Ende der Zudosierung betrug der Ethanolgeaktueller Flüssigkeitsmenge und Minute zudosiert. der Belüftungsrate von 1 Volumteil Luft je Volumteil most innerhalb von 36 Stunden unter Beibehaltung Anschließend wurden 600 Liter Traubensüß-

olgehalts wurde die Fermentation ohne Zudosie-Zur weitergehenden Verminderung des Ethan-

- Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch erhältlich, daß man die erste Teilmenge de des Substrats mit 0,25 bis 1,5 Volumteilen Luft bzw. der Luft äquivalenten Menge Sauerstoff je Volumteil Substrat und Minute behandelt.
- 6. Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch erhältlich, daß man die zweite Teilmenge des Substrats mit einer Zugaberate von 10,5 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise von 2 bis 8 Gew.-% (bezogen auf das gesamte Substrat) pro Stunde zudosiert.
- Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 6, 15 dadurch erhältlich, daß man nach Beendigung der Zudosierung der zweiten Teilmenge des Substrats zur weiteren Verminderung des Ethanolgehalts die Begasung mit Luft bzw. Sauerstoff fortsetzt, bis die vergärbaren Zucker weitschen dehend verbraucht sind.
- Gärprodukt nach einem der Anspüche 1 bis 7, dadurch erhältlich, daß man nach der Zudosierung der zweiten Teilmenge des Substrats und gegebenenfalls nach fortgesetzter Begasung mit Luft bzw. Sauerstoff eine anaerobe Gärung anschließt.
- 9. Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, 30 erhältlich aus Traubenmost.
- 10. Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 9, erhältlich aus einem von Essigbakterien frei- 35 en Substrat.
- 11. Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch erhältlich, daß man Hefe aus den Gattungen Saccharomyces, Schizosaccharomyces, Torulopsis myces, Saccharomyces verwendet.
- 12. Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch erhältlich, daß man immobilisierte Hefe verwendet.
- 13. Verwendung des Gärproduktes nach einem der Ansprüche 1 bis 12 als (bzw. als Zwischenprodukt zur Herstellung von) Schaumwein, wein, Fruchtschaumwein, weinhaltigen und/oder weinähnlichen Getränken mit und ohne Kohlensäure.
- 14. Verwendung der bei der Herstellung des Gärproduktes nach einem der Ansprüche 1 bis 12 anfallenden Hefe für pharmazeutische und diätetische Zwecke.

, **S**S

EP

Europäisch s Patentamt

Office européen des brevets **European Patent Office**



EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(ZI)

(a) IUF CIE: C.15G 3/05

(s) Anmeldenummer: 90125347.6

0e.S1.SS :gsteblemnA (S)

WINZERGENOSSENSCHAFT (1) Anmelder: MOSELLAND E.G.

W-5550 Bernkastel-Kues(DE) Bornwiese 6

Erfinder: Pilz, Hermann, Dr. Dipl.-Ing. agr. W-1000 Berlin 28(DE) Karmeliterweg 73/75 (z) Erfinder: Bärwald, Günter, Prof. Dr. Ing.

W-5556 Mülheim-Mosel(DE) Bergfried 19a

W-8000 München 2(DE) Et laT Baronetzky Splanemann Dr. B. Reitzner Dipl.-Ing. K. Mentreter: Patentanwälte Dipl.-Ing. R.

© Priorität: 05.02.90 DE 4003404

££\fe theldtnetsq fe.80.4f (3) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

AT CH DE ES FR IT LI (4) Benannte Vertragsstaaten:

Recherchenberichts: 27.11.91 Patentblatt 91/48 √eröffentlichungstag des später veröffentlichten

√eröffentlichten

√eröffentlich

Garprodukt mit vermindertem Ethanolgehalt.

Sauerstoff zudosiert. strats unter fortgesetzter Begasung mit Luft bzw. mit hat; worauf man eine zweite Teilmenge des Sub-1 bis 10 %vol, insbesondere bis 7,5 %vol, eingestellt behandelt, bis sich im Substrat ein Ethanolgehalt von Menge Sauerstoff pro Volumteil Substrat und Minute bis 2 Volumteilen Luft bzw. der Luft äquivalenten und/oder Phosphorverbindungen versetzt und mit 0,1 und gegebenenfalls mit assimilierbaren Stickstoffbis 5 Gew.-% Hefe (berechnet als Trockensubstanz) kern von 5 bis 30 Gew.-% zur Fermentation mit 0,01 des Substrats mit einem Gehalt an vergärbaren Zukdurch erhältlich ist, daß man eine erste Teilmenge ten oder anderen zuckerhaltigen Substraten, das dadertem Ethanolgehalt aus zuckerhaltigen Fruchtsäf-Die Erfindung betrifft ein Gärprodukt mit vermin-

f nov : X d nov : Y espine nd>>> : A nd>>> : A	11:CORIE DER CENANNTEN DORUMENTE T der Ertindung allein betrachter sonderer Bedeutung in Verbindung mit einer sonderer Bedeutung in Verbindung mit einer sonderer Bedeutung in Verbindung mit einer D: in der Anmeldung angeführtes Dokument logischer Ultnergrund der Stiegenie E: Mitglied der gleichen Patentiamilie, übereinstimmendes chriftliche Offenbarung E: Mitglied der gleichen Patentiamilie, übereinstimmendes entittiele Offenbarung Entitliche Offenbarung Entitliche Offenbarung Entitliche Offenbarung		ument, das jedoch erst am oder fedatum veröffentlicht worden ist g angeführtes Dokument den angeführtes Dokument	
3	DEN HAAG	16 SEPTEMBER 1991	₩NBE N₩	и 2. В.
	Recherchenord Abreinandelium der Recherche			Prater
· · · · · ·	rum skiegende Recherchericht wur	Hetra adriingunatus altraig		·
				crse
			1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Inc. CL5)
	_	ate par		
∀ '0	EP-A-245 845 (HOLSTEN-	(SA IBABUA		ı
A,a	CH-A-602 025 (DR. ING.	יאו אייוררבא)		
A,a	NL-A-7 207 340 (VOGELE	CH GESELLSCHAFT M.B.H.)		C1Se3\0S
Kategorie	der maßgebl	ts mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Aspruch	YNWEIDONG (44' CI'S) KTYSZIŁIKYLION DEK

90 IS 5347 Eb



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EINSCHTÄGIGE DOKUMENTE

Nummer der Anmeddung